



CÂMARA DOS DEPUTADOS

REQUERIMENTO DE INFORMAÇÃO Nº , DE 2020
(Do Sr. Léo Moraes)

Solicita ao Sr. Ministro da Saúde informações sobre as ações de monitoramento e de resposta para o novo coronavírus (2019-nCoV) no Brasil.

Senhor Presidente,

Com fundamento no art. 50, § 2º da Constituição da República federativa do Brasil e nos arts. 115, inciso I e 116 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, requeiro que, ouvida a Mesa, solicitem-se ao Sr. Ministro da Saúde as seguintes informações sobre as ações de monitoramento e de resposta para o novo coronavírus (2019-nCoV):

1. Quais exames para diagnosticar o novo coronavírus em humanos estão disponíveis no Brasil?
2. Quais laboratórios estão credenciados no Ministério da Saúde para diagnosticar o novo coronavírus em humanos?
3. Como o Ministério da Saúde monitora os casos suspeitos de coronavírus no Brasil?
4. O Ministério da Saúde oferece treinamento voltado ao diagnóstico e ao tratamento dos casos do novo coronavírus?
 - 4.1. Em caso afirmativo, quantos agentes receberam esse treinamento?
 - 4.2. De quais instituições esses agentes fazem parte?
5. O Ministério da Saúde dispõe de um plano de prontidão e de resposta para o novo coronavírus?
 - 5.1. Em caso afirmativo, quais são os eixos desse plano?
 - 5.2. Qual é o órgão focal que, no Ministério da Saúde, responde por esse plano?



CÂMARA DOS DEPUTADOS

6. O Ministério da Saúde organiza equipes de resposta rápida, para atender os casos suspeitos do novo coronavírus no Brasil?
7. O Ministério da Saúde priorizou algum hospital federal para o atendimento dos casos do novo coronavírus?
8. O Ministério da Saúde dispõe de um plano de prevenção e de controle de infecções nos hospitais onde há casos suspeitos do novo coronavírus?
9. De que meios o Ministério da Saúde dispõe para comunicar-se com a sociedade a respeito do novo coronavírus, inclusive para combater as *fake news* relacionadas ao assunto?
10. Quais medidas o Ministério da Saúde toma nos pontos de entrada do território brasileiro, como portos e aeroportos, para atenuar o risco de disseminação do coronavírus no Brasil?
11. De que modo o Ministério da Saúde tem cooperado com as autoridades de saúde pública nos estados, no Distrito Federal e nos municípios, para lidar com o novo coronavírus?
12. De que modo o Ministério da Saúde se tem articulado com a Organização Mundial da Saúde, para conter a disseminação do novo coronavírus pelo mundo?

JUSTIFICAÇÃO

O novo coronavírus dissemina-se rapidamente pelo mundo, redundando em consideráveis perdas humanas. Até 11 de fevereiro de 2020, a Organização Mundial da Saúde (OMS) confirmou 43.103 casos da doença, entre os quais houve 1.018 mortes. Embora a China concentre 42.708 casos, o novo coronavírus já se espalhou para 24 países desde dezembro de 2019, quando a enfermidade se



CÂMARA DOS DEPUTADOS

manifestou na província de Wuhan. Essa catástrofe impacta a atividade econômica na China, refletindo-se no mercado internacional.

A gravidade da situação apresentada exige do Estado brasileiro um vigoroso plano de monitoramento e resposta, no intuito de conter a disseminação da doença no País. Conquanto esse plano apresente inegável relevância para o Brasil, o Congresso Nacional ainda não tomou plenamente conhecimento dele. Com vistas a suprir essa lacuna, apresentamos o presente requerimento de informação dirigido ao Sr. Ministro da Saúde, tomando por inspiração a ferramenta da OMS para avaliar as capacidades nacionais em face do novo coronavírus (*national capacities review tool for a novel coronavirus (nCocV)*)¹.

Nada obstante, reforçamos nosso convite ao Sr. Ministro para comparecer espontaneamente a esta Casa legislativa, para prestar as informações solicitadas.

Sala das Sessões, em _____ de fevereiro de 2020.

Deputado Léo Moraes
Líder do Podemos
Podemos/RO

¹ Disponível em: < [https://www.who.int/publications-detail/national-capacities-review-tool-for-a-novel-coronavirus-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/national-capacities-review-tool-for-a-novel-coronavirus-(ncov))>. Acesso em: 11 fev. 2020.